

МОДЕЛЬ 23



Описание

Lansmont модель 23 система ударных испытаний - чрезвычайно универсальная испытательная машина. Оснащенный высокопрочным алюминиевым ударным столом, он может выполнять широкий спектр программируемых испытаний. В случае оснащения опциональными валиками или ударными формами, также может выполнять оценку воздействия материалов (например: подушки или испытания искусственного газона).

Модель 23 оснащена настольной консолью TouchTest Shock 2. TTS2 делает управление вашей ударной системой простым и безопасным. TTS2 легко взаимодействует с системами сбора данных TestPartner.

Особенности оборудования:

- TouchTest Shock 2 контроллер - для простой и безопасной работы
- Конструкция стола из кованого алюминия для генерации ударных импульсов с высоким ускорением
- Система электрического подъема и позиционирования подъема обеспечивает точную повторяемость падения
- Амортизированная сейсмическая база для ограничения передачи ударной энергии
- Обучение персонала клиента для проведения полного спектра тестируемых мероприятий
- Сервисное обслуживание оборудования

Опции:

- Доступны индивидуальные схемы крепления на столе
- Сдвоенный усилитель ударной силы для создания чрезвычайно высоких уровней нагрузки >1000g
- Набор низкого импульса для расширения возможностей тестирования низкого уровня
- Наборы ускорения для увеличения производительности при изменении скорости

- Дополнительные программаторы ударных импульсов для коротких и длинных полусинусоидальных, трапециевидных и пиковых ударных импульсов
- TestPartner - инструментарий для сбора и анализа данных

Основные характеристики:

Размер стола, мм	230x230
Максимальное ускорение, g	5000
Максимальное изменение скорости, м/с	7,3 ... 9,7
Максимальная полезная нагрузка, кг	36